数字式电动机综合保护器 SDDZ

产品名称	数字式电动机综合保护器 SDDZ
公司名称	乐清市渝北矿用电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:SDDZ 型号:ABD8-400ABD8-315ABD8-200ABD8-80
公司地址	中国 浙江 温州 乐清市 翁垟镇建设路6号
联系电话	86 0577 62814658 15158676178

产品详情

一概述

abd8-400、315、200型是我厂生产的一种新型数字电机综合保护器。整个保护装置具有过载反延时、短路、断相及相不平衡、漏电闭锁及短路能力闭锁等保护功能,还具有故障指示电路,它的基准电压是采用一种能隙基准电压源,它是利用硅原子某两个能级之差作为基准的,经功放后输出稳压源,稳定度达到很高的水准,整个电路都用的数字电路,是一般rc延时电路无法比拟的,不受外界电源的影响,所以它是一款理想的保护元件,各项指标都达到先进水平,是煤矿及各种电力线路安全生产不可少的综合保护器。

二用途

- 1、abd8-400、315、250、120、80型数字综合保护器用于交流50hz,电压1140v,电流从12a-400a的长期工作制,与间断工作制或反复短时工作制的交流电动机及各种电力线路中作过载,断相,短路,漏地闭锁之用。
- 2、保护器适用于下列条件工作
- a可在地面单独使用或装在真空防爆开关内在煤矿井下使用。
- b周围介质温度不高于+50 、不低于-15 。
- c周围空气相对湿度不大于95%(+25)。
- d在无强烈颠簸振动的地方。
- e在无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及经常充满蒸气的环境中。

f提供本保护装置的电源为交流36v。

g本保护器分abd8-80、abd8-120、abd8-250、abd8-315、abd8-400等5种规格,其电路结构完全相同。保护器整定值见表一。

一概述

abd8-400、315、200型是我厂生产的一种新型数字电机综合保护器。整个保护装置具有过载反延时、短路、断相及相不平衡、漏电闭锁及短路能力闭锁等保护功能,还具有故障指示电路,它的基准电压是采用一种能隙基准电压源,它是利用硅原子某两个能级之差作为基准的,经功放后输出稳压源,稳定度达到很高的水准,整个电路都用的数字电路,是一般rc延时电路无法比拟的,不受外界电源的影响,所以它是一款理想的保护元件,各项指标都达到先进水平,是煤矿及各种电力线路安全生产不可少的综合保护器。

二用途

- 1、 abd8-400、315、250、120、80型数字综合保护器用于交流50hz,电压1140v,电流从12a-400a的长期工作制,与间断工作制或反复短时工作制的交流电动机及各种电力线路中作过载,断相,短路,漏地闭锁之用。
- 2、保护器适用干下列条件工作

a可在地面单独使用或装在真空防爆开关内在煤矿井下使用。

b周围介质温度不高于+50 、不低于-15 。

c周围空气相对湿度不大于95%(+25)。

d在无强烈颠簸振动的地方。

e在无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及经常充满蒸气的环境中。

f提供本保护装置的电源为交流36v。

g本保护器分abd8-80、abd8-120、abd8-250、abd8-315、abd8-400等5种规格,其电路结构完全相同。保护器整定值见表一。

一概述

abd8-400、315、200型是我厂生产的一种新型数字电机综合保护器。整个保护装置具有过载反延时、短路、断相及相不平衡、漏电闭锁及短路能力闭锁等保护功能,还具有故障指示电路,它的基准电压是采用一种能隙基准电压源,它是利用硅原子某两个能级之差作为基准的,经功放后输出稳压源,稳定度达到很高的水准,整个电路都用的数字电路,是一般rc延时电路无法比拟的,不受外界电源的影响,所以它是一款理想的保护元件,各项指标都达到先进水平,是煤矿及各种电力线路安全生产不可少的综合保护器。

二用途

1、 abd8-400、315、250、120、80型数字综合保护器用于交流50hz,电压1140v,电流从12a-400a的长期工作制,与间断工作制或反复短时工作制的交流电动机及各种电力线路中作过载,断相,短路,漏地闭锁之用。

2、保护器适用于下列条件工作

a可在地面单独使用或装在真空防爆开关内在煤矿井下使用。

b周围介质温度不高于+50 、不低于-15 。

c周围空气相对湿度不大于95%(+25)。

d在无强烈颠簸振动的地方。

e在无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及经常充满蒸气的环境中。

f提供本保护装置的电源为交流36v。

g本保护器分abd8-80、abd8-120、abd8-250、abd8-315、abd8-400等5种规格,其电路结构完全相同。保护器整定值见表一。

本产品的加工定制是是,品牌是SDDZ,型号是ABD8-400ABD8-315ABD8-200ABD8-80,温控范围是-5 -4 0 (),工作电流是12-400(A),工作电压是AC36(V),产品认证是CCC,外型尺寸是12(mm),适用电机功率是400(kw)